

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 3月 5日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-058123

[ST. 10/C]:

Applicant(s):

[JP2003-058123]

出 願 人

ブラザー工業株式会社

2003年 8月 1日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】 特許願

【整理番号】 2002075900

【提出日】 平成15年 3月 5日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 B41J 15/04

【発明の名称】 記録媒体カセット

【請求項の数】 5

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号 ブラザー工業

株式会社内

【氏名】 高木 修

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号 ブラザー工業

株式会社内

【氏名】 葛谷 進

【特許出願人】

【識別番号】 000005267

【氏名又は名称】 ブラザー工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100089196

【弁理士】

【氏名又は名称】 梶 良之

【選任した代理人】

【識別番号】 100104226

【弁理士】

【氏名又は名称】 須原 誠

【選任した代理人】

【識別番号】

100109195

【弁理士】

【氏名又は名称】 武藤 勝典

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 014731

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9505720

【包括委任状番号】 9809444

【包括委任状番号】 0018483

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 記録媒体カセット

【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体に画像を形成する画像形成装置の本体に装着可能な 記録媒体カセットにおいて、

前記本体との取り付け位置を支点として、内部に形成された記録媒体の搬送経路の前記本体に面した第1の端面が前記本体内に形成された記録媒体の搬送経路の前記記録媒体カセットに面した第2の端面に近づく方向に回動するように付勢された状態で前記本体に装着可能であることを特徴とする記録媒体カセット。

【請求項2】 前記本体に装着されていないときには、弾性部材により付勢されつつ回動可能に保持されたレバーの一端部が前記支点に対して前記第1の端面とは反対側にある表面から突出しており、

前記本体に装着されると、前記レバーの前記一端部が前記本体と当接して回動することによって発生する前記弾性部材の復元力によって前記第1の端面が前記支点を中心として前記第2の端面に付勢されることを特徴とする請求項1に記載の記録媒体カセット。

【請求項3】 前記レバーの他端部が搬送経路を断続的に遮断するためのストッパであり、前記本体に装着されていないときには前記ストッパが搬送経路を遮断する位置にあり、前記本体に装着されているときには前記ストッパが搬送経路を遮断しない位置にあることを特徴とする請求項2に記載の記録媒体カセット。

【請求項4】 前記レバーの他端部が搬送経路を通過する記録媒体を挟持可能な一対のローラの一方であり、前記本体に装着されていないときには前記一対のローラが互いに密着しており、前記本体に装着されているときには前記一端部が移動することで前記一対のローラが互いに離隔していることを特徴とする請求項2に記載の記録媒体カセット。

【請求項5】 記録媒体が巻回された巻回体を収納可能であることを特徴とする請求項1~4のいずれか1項に記載の記録媒体カセット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、記録媒体に画像を形成する画像形成装置の本体に装着可能な記録媒体カセットに関する。

[0002]

【従来の技術】

ロール紙から巻き解かれた用紙に画像を記録するプリンタには、ロール紙が本体内に直接取り付けられるものと、ロール紙をカセットに取り付けて、それをプリンタ本体に装着するものとがある。前者の場合は、ロール紙をプリンタ本体内に装着する際、用紙を印刷位置に搬送する給紙口にロール紙の先端部を送り込んだ状態で抜け出さないようにしつつ、ロール紙自体を回転可能に取り付けるため、ロール紙の取り付け作業が面倒となる。

[0003]

特許文献1には、後者のような分離可能なロール紙ホルダ(カセット)を機器(プリンタ)本体に装着した際のプリンタのロール紙収納構造が記載されている。このプリンタのロール紙収納構造において、プリンタの機器本体には、一対の取込ローラが設けられたプリンタ部とロール紙ホルダを装着するホルダ装着部とが設けられている。このプリンタのロール紙ホルダにロール紙をセットする場合は、ホルダ内にロール紙を回転自在に支持した後、ホルダ内に回転自在に支持された第1ローラ軸とバネによって第1ローラ軸に近づく方向に付勢されている第2ローラ軸との間にロール紙の先端を挟む。ロール紙がセットされたロール紙ホルダを機器本体のホルダ装着部にスライドさせて装着すると、第1ローラ軸の一端部に設けられたガイドローラが機器本体に設けられたローラガイド部によって回転し、第1ローラ軸と第2ローラ軸とで挟まれたロール紙の先端がプリンタ部の一対の取込ローラ間に到達する。従って、ロール紙の先端を簡単に機器本体内のプリンタ部に送り込むことができるので、ロール紙の取り付け作業が容易となる。

[0004]

【特許文献1】

実開平5-86541号公報(第6-9頁、図1-図3)

[000.5]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、特許文献1に記載のプリンタのロール紙収納構造においては、 ロール紙ホルダを機器本体に単に装着しただけなので、ロール紙から巻き解かれ た用紙がロール紙ホルダから機器本体側に搬送された場合に、ロール紙ホルダが 機器本体に対してガタついて、連続して繋がっているロール紙が搬送方向に平行 に送られず、用紙の搬送不良が生じる問題がある。

[0006]

そこで、本発明の目的は、記録媒体が搬送される際にガタつきを抑制することができ、用紙の搬送不良を防止した記録媒体カセットを提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】

本発明の請求項1に記載の記録媒体カセットは、記録媒体に画像を形成する画像形成装置の本体に装着可能な記録媒体カセットにおいて、前記本体との取り付け位置を支点として、内部に形成された記録媒体の搬送経路の前記本体に面した第1の端面が前記本体内に形成された記録媒体の搬送経路の前記記録媒体カセットに面した第2の端面に近づく方向に回動するように付勢された状態で前記本体に装着可能であることを特徴とするものである。

[0008]

このような構成によると、画像形成装置の本体に記録媒体カセットが装着された状態において、記録媒体カセットの内部に形成された記録媒体の搬送経路の本体に面した第1の端面と、本体内に形成された記録媒体の搬送経路の記録媒体カセットに面した第2の端面とを密着させることができるので、記録媒体カセットから本体側に記録媒体を搬送する際に、記録媒体カセットが本体に対してガタつくのを抑制することができる。従って、記録媒体の良好な搬送が実現されることになる。

[0009]

請求項2に記載の記録媒体カセットは、前記本体に装着されていないときには

、弾性部材により付勢されつつ回動可能に保持されたレバーの一端部が前記支点に対して前記第1の端面とは反対側にある表面から突出しており、前記本体に装着されると、前記レバーの前記一端部が前記本体と当接して回動することによって発生する前記弾性部材の復元力によって前記第1の端面が前記支点を中心として前記第2の端面に密着するように付勢されることを特徴とするものである。

[0010]

このような構成によると、一端部が本体と当接して回動するレバーとレバーの 回動によって復元力を発生する弾性部材とを用いた簡易な構造によって、記録媒体カセットが本体に対してガタつくのを抑制することができる。従って、記録媒体カセットから記録媒体を本体側に搬送する際に、記録媒体の良好な搬送が実現されることになる。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

請求項3に記載の記録媒体カセットは、前記レバーの他端部が搬送経路を断続的に遮断するためのストッパであり、前記本体に装着されていないときには前記ストッパが搬送経路を遮断する位置にあり、前記本体に装着されているときには前記ストッパが搬送経路を遮断しない位置にあることを特徴とするものである。

[0012]

このような構成によると、本体に装着されていないときに記録媒体の先端部をストッパに突き当てることにより、記録媒体カセットの本体への装着時において記録媒体の先端部が常に一定位置にあるのを担保することができる。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

また、本体へのカセット装着時において記録媒体の先端部が常に一定位置にあることが担保されているため、記録媒体の先端部近傍が画像形成位置に達するまでの距離が一定となり、給紙ローラなどで記録媒体を搬送しつつその側面を基準面に添わせることなどによって記録媒体をその幅方向に正しい位置に移動させる調整を行うための距離を十分に確保することが可能となる。従って、画像形成時における記録媒体の幅方向へのずれを抑制することができる。

[0014]

また、レバーの動きとストッパの動きとを連動させることにより、ユーザがス

トッパを移動させる操作を別途行う必要がなくなる。

[0015]

請求項4に記載の記録媒体カセットは、前記レバーの他端部が搬送経路を通過する記録媒体を挟持可能な一対のローラの一方であり、前記本体に装着されていないときには前記一対のローラが互いに密着しており、前記本体に装着されているときには前記一端部が移動することで前記一対のローラが互いに離隔していることを特徴とするものである。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

このような構成によると、記録媒体カセットを本体に装着するだけで一対のローラが互いに離隔するので、記録媒体の搬送時に一対のローラによる搬送負荷を 低減させることができる。

[0017]

また、レバーの動きと一対のローラの一方の動きとを連動させることにより、 ユーザが一対のローラが互いに離隔した位置にその一方を移動させる操作を別途 行う必要がなくなる。

[0 0 1 8]

請求項5に記載の記録媒体カセットは、記録媒体が巻回された巻回体を収納可能であることを特徴とするものである。

$[0\ 0\ 1\ 9]$

このような構成によると、記録媒体が巻回された巻回体を収納可能にすることで、記録媒体に巻回体を用いることができ、記録媒体カセットをコンパクトにすることができる。

[0020]

【発明の実施の形態】

以下、図面に基づいて本発明の好適な一実施の形態を説明する。

[0021]

「プリンタ全体構成〕

図1は、本実施の形態に係る画像形成装置であるインクジェットプリンタの全体的な構成を示す側面図である。図1に示すインクジェットプリンタ1は、4つ

のインクジェットヘッド 2 を有するカラーインクジェットプリンタである。インクジェットプリンタ 1 のプリンタ本体 1 a 内には、給紙カセット 3 を着脱可能に収納することが可能である。給紙カセット 3 には、長尺の記録媒体たる用紙 6 が円筒形状の紙管に何重にも巻回されたロール紙 6 a が回転可能に支持されている。プリンタ本体 1 a 内の給紙カセット 3 収納位置の右方には、プリンタ本体 1 a のメインシャーシ 4 が配置されている。メインシャーシ 4 の右方には、排紙部 8 が設けられている。

[0022]

インクジェットプリンタ1内には、給紙カセット3から排紙部8に向かって流れる用紙搬送経路が形成されている。用紙搬送経路の中間部には、メインシャーシ4内に取り付けられたユニットシャーシ5がインクジェットヘッド2の下面と対向する位置に設けられている。このユニットシャーシ5は、用紙6の搬送方向と直交する方向にそれぞれ平行に離隔した状態で配置された2枚の板状部材が図示しない複数の連結部材で連結されたものである。また、ユニットシャーシ5は、メインシャーシ4の給紙カセット3側の面まで突出した突出部5aを有している。この突出部5aの上面は、前述した用紙搬送経路の一部を構成している。なお、突出部5aの給紙カセット3側の端面(第1の端面)5bの面方向は、搬送ベルト20の用紙搬送方向と直交している。

[0023]

ユニットシャーシ5内には、2つのベルトローラ15,16が回転可能に支持されている。これらベルトローラ15,16間には、エンドレスの搬送ベルト20が架け渡されている。搬送ベルト20の外周面(搬送面)は、シリコーン処理が施されることで粘着性を有している。ベルトローラ16は、図示しない回転駆動装置によって回転駆動される。ベルトローラ15は、搬送ベルト20の回転に伴って回転する従動ローラである。ベルトローラ15,16のほぼ中間部には、搬送ベルト20に張力を与えるテンションローラ17が搬送ベルト20の下方の内面に接するようにしてユニットシャーシ5に移動可能に支持されている。このテンションローラ17は、上下に移動した位置で固定しておくことができ、下方に移動させて固定することで搬送ベルト20に適切な張力を与えることが可能で

ある。

[0024]

給紙カセット3のすぐ下流側には、ロール紙6aから巻き解かれた用紙6を搬送ベルト20に押さえつける押さえローラ7が配置されている。押さえローラ7によって搬送ベルト20に押さえつけられ、粘着性を有する搬送ベルト20に張り付いた用紙6は、ベルトローラ16の図中時計回りへの回転駆動(矢印A)によって下流側(右方)に向けて搬送される。

[0025]

搬送ベルト20の図中右方には剥離機構18が設けられている。剥離機構18 は、搬送ベルト20の搬送面に貼り付いている用紙6を搬送面から剥離する。また、剥離機構18の上方には、上下に移動可能なカッター19が配置されている。カッター19は、剥離機構18によって搬送面から剥離された用紙6を適切な位置で切断する。

[0026]

搬送ベルト20によって囲まれた領域内には、インクジェットヘッド2と対向する位置、つまり上側にある搬送ベルト20の下面と接触することによって内周側からこれを支持するほぼ直方体形状(搬送ベルト10と同程度の幅を有している)のガイド部材21が配置されている。

$[0\ 0\ 2\ 7]$

4つのインクジェットヘッド2は、その下端にヘッド本体22(圧力室を含むインク流路が形成された流路ユニットと、圧力室内のインクに圧力を与えるアクチュエータユニットとが貼り合わされたものである)を有している。ヘッド本体22は、それぞれが矩形断面を有しており、その長手方向が用紙の搬送方向に垂直な方向(図1の紙面垂直方向)となるように互いに近接配置されている。つまり、このプリンタ1は、ライン式プリンタである。4つのヘッド本体22の各底面は用紙搬送経路に対向しており、これら底面には微小径を有する多数のインク吐出口(ノズル)22aが設けられている。4つのヘッド本体22からは、それぞれマゼンタ、イエロー、シアン、ブラックのインク滴が吐出される。

[0028]

ヘッド本体22は、その下面と搬送ベルト20の搬送面との間に少量の隙間が 形成されるように配置されており、この隙間部分が用紙搬送経路の一部を構成し ている。搬送ベルト20上を搬送される用紙6が4つのヘッド本体22のすぐ下 方側を順に通過する際、この用紙6の上面(印刷面)に向けてインク吐出口22 aから各色のインク滴が吐出されることで、用紙6上に所望のカラー画像を形成 できるようになっている。

[0029]

[給紙カセットの全体構成]

[ケースの構成]

図1及び図2に示すように、搬送ベルト20上に用紙6を供給する給紙カセット3は、左右2つの部品に分割可能なケース30を有している。ケース30は、後述する給紙ローラ51、レバー36,40の端部が出入り可能な開口部を有するほぼ直方体の箱体である。ケース30の一方の部品の内側面からは、ロール紙6aを回転可能に支持する円筒部材31が突出している。円筒部材31は、ロール紙6aの紙管の内径より小さい外径を有している。そのため、ロール紙6aは、円筒部材31から垂れ下がることで円筒部材31に対して回転可能に支持されている。

[0030]

〔ガイド部材の構成〕

図3に示すように、ケース30内には、ガイド部材32が固定配置されている。ガイド部材32の上面39にはV字型の切欠き部33が設けられている。切欠き部33の底部には、ガイド部材32に対して回転可能に矯正ローラ34が支持されている。ロール紙6aから巻き解かれた用紙6は、ガイド部材32の上面に沿ってガイドされて搬送ベルト20に達する。

$[0\ 0\ 3\ 1]$

[レバーの構成(矯正ローラ)]

図1及び図2に示すように、ガイド部材32の両側面には、くの字形状に屈曲 した左右2本のレバー36がその屈曲部を中心として回転可能に取り付けられて いる。各レバー36の同じ側の一方の端部には、軸回りに回転可能となるように 矯正ローラ35が取り付けられている。レバー36は、矯正ローラ35が矯正ローラ34と接触しているときに2本のレバー36の他端がケース30のメインシャーシ4側の面に設けられた開口部から突出するような形状となっている。また、各レバー36の矯正ローラ35の近傍位置に各バネ37の一端部が接続され、ガイド部材32の固定部32aに各バネ37の他端部が接続されている。2本のレバー36は、左右のバネ37によって矯正ローラ35が矯正ローラ34に近づく方向に付勢されている。従って、給紙カセット3を本体1aに装着していない状態では、図4に示すように、矯正ローラ35が矯正ローラ34に密着しており、レバー36の他端がケース30のメインシャーシ4側の面に設けられた開口部から突出する。

[0032]

矯正ローラ35と矯正ローラ34との密着位置は、矯正ローラ34の中心に対して図1中左斜め上である。これにより、矯正ローラ34、35前後での用紙6の屈曲方向が巻回に起因した用紙6のカール方向とが反対方向となるため、切欠き部33に沿って矯正ローラ35と矯正ローラ34との間を通過する用紙6に、これに生じているカールとは反対方向のカールを生じさせる力を加えることができる。そのため、矯正ローラ35と矯正ローラ34との間を通過する用紙6の先端部のカールが緩和される。このように、本実施の形態において、矯正ローラ34、35及びガイド部材32の上面39の切欠き部33が、用紙先端部のカールを緩和させるカール取り機構を構成している。

[0033]

〔レバーの構成(ストッパ)〕

図1~図3に示すように、ガイド部材32の内部は空洞となっており、その上面39側の壁面からは下方に向かって2枚のフランジ38が突出している。フランジ38の下部間には、L字形状に屈曲したレバー40がその屈曲部近傍に設けられた円筒部材42を中心として回転可能に取り付けられている。また、フランジ38の下部間には、円筒部材42と同軸となるようにコイルバネ43が取り付けられている。コイルバネ43のメインシャーシ4側の一端部はレバー40の下部に引掛けられ、他端部はガイド部材32の上面39に形成された切欠き部33

の下方に引掛けられている。このようにレバー40は、その上端部が切欠き部33よりも下流側の上面39に形成された開口部39aから突出するような回転方向(図1中反時計回り方向)に、コイルバネ43によって付勢されている。レバー40は、その上端部が開口部39aから突出しているときに、下端部がケース30のメインシャーシ4側の面に設けられた開口部から突出するような形状となっている。従って、給紙カセット3を本体1aに装着していない状態では、図4に示すように、開口部39aからレバー40の上端部が突出しており、レバー40の下端部がケース30のメインシャーシ4側の面に設けられた開口部から突出している。なお、ガイド部材32の開口部39aから突出するレバー40の上端部近傍は、後述するように用紙6のストッパ41として機能する。

[0034]

〔通路部材の構成〕

図1に示すように、ガイド部材32の上方には、その上面39の切欠き部33を除く領域と対向するように通路部材45が配置されている。通路部材45は、用紙6の搬送経路に沿った両側部が下方に屈曲した板状部材である。通路部材45の下面とガイド部材32の上面39とで囲まれた領域は給紙カセット3内の用紙搬送経路の一部を構成している。通路部材45には、後述する給紙ローラ51が出入りする開口部45aが設けられている。通路部材45の下流側端部近傍は、ガイド部材32の上面を形成する部分と共に、給紙カセット3のメインシャーシ4側の面からメインシャーシ4の給紙カセット3側の面に向かって水平に突出している。突出したガイド部材32の上面を形成する部分のメインシャーシ4側の端面(第2の端面)25の面方向は、給紙カセット3の用紙搬送方向と直交している。

[0035]

[操作つまみの構成]

図2に示すように、矯正ローラ34の一端側には操作つまみ48が接続されている。操作つまみ48は、矯正ローラ34から延出したシャフト49の端部に取り付けられており、外側の角部がテーパ状にカットされたほぼ円柱形状を有している。従って、ユーザが手動で操作つまみ48を回転させることで矯正ローラ3

4を回転させることができる。

[0036]

[給紙機構の構成]

図1及び図4に示すように、メインシャーシ4の給紙カセット3側の面からは、2本の支持部材52が図中左斜め上方向にケース30の上部を越えた位置まで延出している。2本の支持部材52の先端近傍には、アーム53が取り付けられている。アーム53は、支持部材52の先端から斜め下方に延びており、支持部材52との接続個所を中心として揺動可能となっている。さらに、アーム53の先端には、ロール紙6aから巻き解かれた用紙6を搬送ベルト20上に給紙する給紙ローラ51が回転可能に支持されている。給紙ローラ51は、図示しない駆動源により駆動されることで、軸回りを回転可能となっている。給紙ローラ51は、その回転軸が用紙6の搬送方向と直交する方向から図2中時計回り方向に約3°傾いた方向となるようにアーム53に支持されている。

[0037]

本実施の形態では、給紙カセット3を本体1aに装着したときに、上方からケース30の上部に形成された開口部を通過して通路部材45の開口部45a内に給紙ローラ51を配置させることができるようになっている。通路部材45の開口部45a内での給紙ローラ51の中心位置は、通路部材45内の図2中左側面にある基準面(通路部材45の用紙搬送方向に沿った面)46からほぼ30mm離れ、押さえローラ7の中心軸からほぼ50mm離れている。なお、開口部45a内に給紙ローラ51が配置された状態において、給紙ローラ51はほぼその自重分の力を下方にある用紙6に加えつつ用紙6を下流側へと搬送する。

[0038]

給紙ローラ51が回転駆動されると、ロール紙6aから巻き解かれた用紙6が押さえローラ7側に向けて送り出される。本実施の形態では、給紙ローラ51の回転軸が傾いているために、用紙はその側部が基準面46に近づく方向に強制的に寄せられる。このようにして、用紙6はその幅方向に正しい位置まで移動する

[0039]

本実施の形態では、給紙ローラ51の回転軸の傾斜角度が前述したように3°であるため、ロール紙6aから巻き解かれた用紙6の斜行補正のために用紙搬送を停止させる必要がなく、用紙6を連続して搬送可能とすることができ、さらに用紙6に過度な斜行修正力がかからず、コシの弱い薄い用紙でも撓むことなく搬送することができる。なお、本実施の形態では、給紙ローラ51、アーム53及び支持部材52などによって給紙機構が構成されている。

[0040]

[給紙カセットの本体への装着に関する構造]

図4に示すように、給紙カセット3のメインシャーシ4側の面には、先端に下方突出部61を有する装着金具60が取り付けられている。一方、メインシャーシ4の給紙カセット3側の面には、装着金具60の下方突出部61の外形とほぼ同じ形状に形成された凹部65が形成されている。従って、装着金具60の下方突出部61をメインシャーシ4の凹部65に嵌め込むことによって、給紙カセット3を本体1aに安定装着することができる。このとき、給紙カセット3のメインシャーシ4側の面とメインシャーシ4の給紙カセット3側の面とが近接した状態になる。

[0041]

「用紙のセット〕

次に、給紙カセット3へのロール紙6aのセット手順について説明する。まず、ケース30を構成する2部品の一方に形成された円筒部材31にロール紙6a を挿入し、円筒部材31からロール紙6aが垂れ下がった状態とする。そして、その部品をガイド部材32の接続部(図示せず)と接続する。

[0042]

次いで、ロール紙6 a から巻き解かれた用紙6をガイド部材32の切欠き部33に沿わせるようにして配置させつつ用紙先端部を矯正ローラ34,35の間に挟む。このとき、矯正ローラ35は各レバー36に接続されたバネ37によって矯正ローラ34と密着しているために、ユーザが矯正ローラ35を上方に引き上げて矯正ローラ34から離隔させて用紙先端部を矯正ローラ34,35間に挟むことになる。そして、ガイド部材32に接続されていないケース30の他方の部

品をガイド部材32の接続部(図示せず)に接続させて、分割されたケース30 とガイド部材32とを一体化させつつロール紙6aを回転可能に支持する。

[0043]

次いで、矯正ローラ34の中心から延出されたシャフト49に設けられた操作つまみ48をユーザが回転させて、図4に示す矯正ローラ34を時計回り方向に回転させる。このとき、用紙先端部を矯正ローラ34との間に挟んでいる矯正ローラ35は、矯正ローラ34の回転に伴って図中反時計回り方向に回転する。こうして矯正ローラ34,35に挟まれた用紙先端部は、矯正ローラ34の回転に伴って搬送方向に送られつつ、矯正ローラ34,35間を通過することで用紙先端部のカールが緩和される。そしてガイド部材32の上面39に沿って用紙先端部が、ガイド部材32の上面39と通路部材45とで囲まれた用紙搬送経路に送られる。

[0044]

そして、用紙搬送経路に送られた用紙先端部が、ガイド部材32の開口部39 aから用紙搬送経路を遮断するように突出したレバー40の上端部近傍(即ちストッパ41)に突き当たるまで操作つまみ48を回転させ、用紙搬送経路内での用紙先端部の位置決めを行う。つまり、レバー40はコイルバネ43によって図4中反時計回り方向に付勢され、レバー40の上端部近傍がガイド部材32の開口部39aから突出して、用紙搬送経路を遮断してストッパ41の機能を果たしているので、このレバー40のストッパ41となる部分に、ユーザが操作つまみ48を回転させて用紙先端部を突き当てることによって、ユーザが用紙先端部の停止位置を判断することができる。従って、給紙カセット3への用紙セット時の用紙先端部を常に一定位置とすることができると共に、後述する給紙ローラ51での本体1aへの給紙において、用紙先端部が押さえローラ7に達するまでの距離が一定となり、給紙ローラ51で用紙6を搬送しつつその側部を基準面46に添わせて用紙6をその幅方向に正しい位置に移動させる調整を行うための距離を十分に確保することが可能となる。

[0045]

また、用紙先端部を矯正ローラ34,35間に配置した後に、操作つまみ48

を回すという簡単な操作を行うだけで、用紙6をガイド部材32の上面に沿わせて送ることができ、矯正ローラ34,35による用紙6のカールの緩和とガイド部材32の開口部39aから突出したストッパ41への用紙先端部の突き当てとを短時間で行うことができる。こうして図4に示す給紙カセット3をプリンタ本体1aに装着する前の状態である給紙カセット3へのロール紙6aのセットが完了する。

[0046]

[カセットの装着及び給紙]

次に、上述のようにしてロール紙6 aがセットされた給紙カセット3の本体1 aへの装着手順について説明する。給紙カセット3を本体1 aに装着する際は、図5に示すように、給紙カセット3のメインシャーシ4側の面に取り付けられた装着金具60の突出部61をメインシャーシ4の給紙カセット3側の面に形成された凹部65に嵌め込む。

[0047]

なお、図6は図5におけるE部の拡大図であり、図6に示すように給紙カセット3を本体1aに装着する際、端面25と端面5bとが片当たりしないように、装着金具60の突出部61とメインシャーシ4の凹部65との間には適度な空隙65aが設けられている。つまり、給紙カセット3を本体1aに装着し、端面25と端面5bとが片当たりした際に、空隙65aが設けられていることで、装着金具60の突出部61が空隙65a分だけ移動することができるので片当たりを回避することができる。

[0048]

装着金具60の突出部61を凹部65に嵌め込むために給紙カセット3を本体1aのメインシャーシ4に近づけていくと、やがて、ケース30のメインシャーシ4側の面に設けられた開口部から突出したレバー36,40の端部がメインシャーシ4の給紙カセット3側の面に当接することにより、レバー36,40がバネ37及びコイルバネ43の付勢力に抗して時計回りに回動する。そして、それと共に、レバー36に支持された矯正ローラ35が矯正ローラ34から離隔していき、開口部39aから突出したストッパ41が用紙搬送経路を遮断しない位置

(開口部39aの下方側) に移動する。

[0049]

このとき、レバー36に接続されたバネ37とレバー40に引掛けられたコイルバネ43は、レバー36,40に対してこれらを図5中反時計回り方向に回動させる方向の回転力を与える。そして、ケース30のメインシャーシ4側の面に設けられた開口部から突出していたレバー36,40の端部が、メインシャーシ4の給紙カセット3側の面に当接しているために、給紙カセット3には、これを装着金具60と凹部65との接触位置(メインシャーシ4への給紙カセット3の取り付け位置)を回転支点として時計回り方向(図5中に示す矢印B方向)に回転させようとする力が加えられる。

[0050]

そのため、給紙カセット3のメインシャーシ4側の面から突出したガイド部材32の上面を形成する部分のメインシャーシ4側の端面25が、メインシャーシ4の給紙カセット3側の面まで水平に突出したユニットシャーシ5の突出部5aの給紙カセット3側の端面5bに密着する。従って、給紙カセット3からの用紙6を搬送ベルト20に粘着させて搬送方向に搬送する際に、給紙カセット3がガタつかずロール紙6aから巻き解かれた用紙を良好に搬送することができる。

[0051]

その後、給紙ローラ51を給紙カセット3の上方から通路部材45の開口部45a内に位置させ、ストッパ41で先端が位置決めされた用紙6に給紙ローラ51を接触させる。こうして給紙カセット3をメインシャーシ4に装着しつつ本体1a内の給紙カセット3収納位置への収納が完了する。

[0052]

そして、ストッパ41で一定位置に位置決めされた用紙先端部は、用紙6上に 載置された給紙ローラ51が回転駆動されることで、ストッパ41の上流側から 下流側の本体1a内の押さえローラ7まで搬送される。このとき、すでに用紙先 端部のカールが緩和されているため、本体1aに用紙先端部が円滑に搬送される 。また、用紙6が給紙ローラ51で搬送される際に、給紙ローラ51によって用 紙6の幅方向の一端部が図2中左方側の基準面46に添うように移動させられ、 用紙6がその幅方向に正しい位置に移動させられる。従って、印刷時における用紙6の幅方向へのズレを抑制することができる。

[0053]

そして、用紙6の先端部は押さえローラ7によって粘着性を有する搬送ベルト20の搬送面に貼り付けられた後、搬送ベルト20の回転に伴ってインクジェットへッド2側に搬送される。搬送ベルト20に貼り付けられた用紙先端部の搬送方向への移動に伴って、ロール紙6aから用紙6が引っ張り出されて順次押さえローラ7によって搬送ベルト20の搬送面に貼り付けられる。インクジェットへッド2で構成される印刷位置に搬送された用紙6は、インクジェットへッド2からのインク吐出で所望の画像が形成され、剥離機構18で用紙先端部から順に剥離される。剥離された用紙先端部が排紙部8に搬送されて、搬送面から剥離された用紙6は適切な位置でカッター19によって切断され、排出される。なお、押さえローラ7に搬送される前の用紙搬送方向と搬送ベルト20による搬送方向とは、ほぼ一致しているため、連続して用紙を搬送しても搬送不良を生じることがない。

[0054]

また、インクジェットヘッド2でインク滴を吐出して画像が形成される用紙先端部は、給紙カセット3をメインシャーシ4に装着する前に矯正ローラ34,35で用紙先端部のカールに対して反対方向のカールを生じさせる力が付与されているので、カールが緩和されている。そのため、インクジェットヘッド2からのインク滴の着弾位置精度がより正確となり印刷品質が向上する。また、用紙先端部とインクジェットヘッド2との擦れを防止することができる。

[0055]

以上のように本実施の形態によるインクジェットプリンタ1の給紙カセット3において、給紙カセット3を本体1aに装着した際に、一端部が本体1aと当接して回動するレバー36,40とレバー36,40の回動によって復元力を発生する弾性部材であるバネ37及びコイルバネ43とを用いた簡易な構造によって、給紙カセット3が本体1aに対してガタつくのを抑制することができる。従って、給紙カセット3から用紙6を本体1a側に搬送する際に、用紙6の良好な搬

送が実現されることになる。

[0056]

また、給紙カセット3を本体1aに装着する前に、給紙カセット3内の用紙搬送経路がストッパ41によって遮断されているために用紙6の先端部を位置決めすることができるので、本体1aへの給紙カセット3装着時において、常に一定位置に用紙先端部があるのを担保することができる。従って、用紙6を本体1a側に搬送する給紙ローラ51で確実に用紙搬送が行える。

[0057]

また、本体1aへの給紙カセット3装着時において用紙6の先端部が常に一定位置にあることが担保されるため、用紙6の先端部近傍が印刷位置に達するまでの距離が一定となる。これにより、給紙ローラ51で用紙6を搬送しつつその側部を基準面46に添わせることによって用紙6をその幅方向に正しい位置に移動させる調整を行うための距離を十分に確保することが可能となる。従って、印刷時に用紙6が幅方向にずれた位置にあることがなくなる。

[0058]

また、給紙カセット3を本体1 a に装着するだけで給紙カセット3内の用紙搬送経路を遮断する位置から遮断しない位置へとレバー40の上端部近傍即ちストッパ41がレバー40の動きと連動して移動するので、ユーザがストッパ41を移動させる操作を別途行う必要がない。また、給紙カセット3を本体1 a に装着するだけで矯正ローラ35を矯正ローラ34から離隔させることができるので、用紙先端部以外のあまりカールしていない用紙6に不必要にカール緩和力が加えられることがないようにユーザが矯正ローラ34,35を離隔させる操作を別途行う必要がなく、しかも用紙搬送時に矯正ローラ34,35のカール緩和力による搬送負荷を低減させることができる。また、記録媒体にロール紙を用いているために、給紙カセット3をコンパクトにすることができる。

[0059]

以上、本発明の好適な実施の形態について説明したが、本発明は上述の実施の 形態に限られるものではなく、特許請求の範囲に記載した限りにおいてさまざま な設計変更が可能なものである。例えば、給紙カセット3にレバー36,40や 弾性部材のバネ37やコイルバネ43が設けられていなくても良く、給紙カセット3の装着金具60とメインシャーシ4の凹部65との接触位置である回転支点に対してガイド部材32の上面を形成する部分のメインシャーシ4側の端面25の反対側の面から水平方向に伸縮する伸縮部材が設けられた給紙カセットでも良い。つまり、このような給紙カセットをメインシャーシ4に装着した際に、給紙カセットに設けられたシリンダを水平方向へ延出させることで、給紙カセットはメインシャーシ4の給紙カセット3側の面から反力を得ることができる。従って、給紙カセットを上述した回転支点を中心として回動させることとなり、本実施の形態と同様にガイド部材32の上面を形成する部分のメインシャーシ4側の端面25とユニットシャーシ5の突出部5aの給紙カセット3側の端面5bとが近づく方向に付勢された状態となる。こうして、近づく方向に付勢された両端面5b、25は互いに密着することになるので、給紙カセットから本体1a側に用紙を搬送する際に、給紙カセットが本体1aに対してガタつくのが抑制され、用紙の良好な搬送が実現されることになる。

[0060]

また、本実施の形態におけるレバー36,40は、給紙カセット3をメインシャーシ4に装着した際に、ガイド部材32の上面を形成する部分のメインシャーシ4側の端面25と、ユニットシャーシ5の突出部5aの給紙カセット3側の端面5bとが密着するように付勢された状態となる弾性部材の復元力を得られる形状であれば、特に限定されない。

[0061]

また、ストッパ41の機能を果たすレバー40は複数設けられていてもよい。 また、上述の実施の形態では、レバー36,40はバネ及びコイルバネ40で付 勢されているが、それ以外の手段でこれらレバーが付勢されてもよい。

[0062]

また、本発明はインクジェットプリンタのみならず、サーマルプリンタやドットプリンタやレーザープリンタなどの画像形成装置に適用することが可能である。また、本発明は、ライン式のだけでなく、シリアル式のインクジェットプリンタにも適用可能である。また、本発明は、ロール紙6 a だけでなく、カット紙を

適用することも可能である。

[0063]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によると、記録媒体カセットの内部に形成された 記録媒体の搬送経路の本体に面した第1の端面と、本体内に形成された記録媒体 の搬送経路の記録媒体カセットに面した第2の端面とを密着させることができる ので、記録媒体が本体に対してガタつくのを抑制することができ、しかも記録媒 体の良好な搬送が実現されることになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施の形態に係るインクジェットプリンタの全体的な構成を示す側 面図である。

【図2】

図1に示すインクジェットプリンタに含まれる給紙カセット近傍の概略図である。

【図3】

図1に示すインクジェットプリンタに含まれる給紙カセットの一部の斜視図である。

【図4】

インクジェットプリンタ本体に給紙カセットを装着する前の状態を示した概略 図である。

【図5】

インクジェットプリンタ本体に給紙カセットを装着した後の状態を示した概略 図である。

【図6】

図5におけるE部の拡大図である。

【符号の説明】

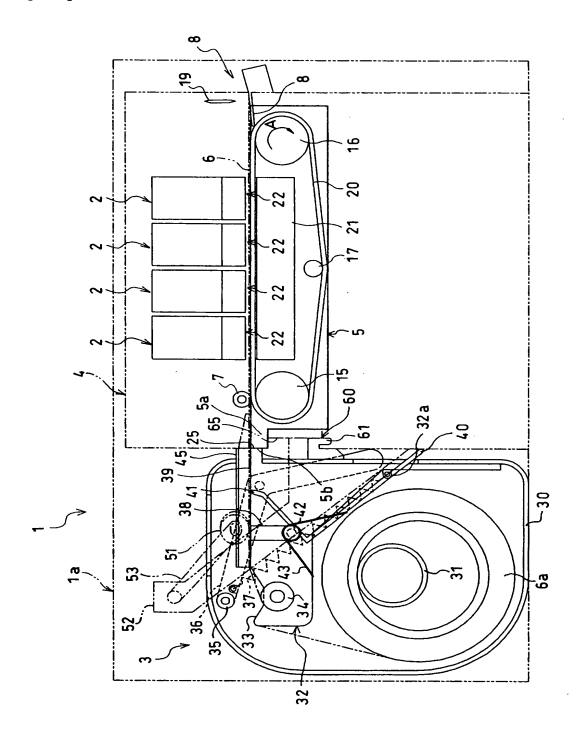
- 1 インクジェットプリンタ (画像形成装置)
- 1a プリンタ本体

- 2 インクジェットヘッド
- 3 給紙カセット
- 4 メインシャーシ
- 5 ユニットシャーシ
- 5 a 突出部
- 5 b 端面 (第2の端面)
- 6 用紙
- 6 a ロール紙
- 25 端面 (第1の端面)
- 32 ガイド部材
- 3 4 矯正ローラ
- 35 矯正ローラ
- 36 レバー
- 37 バネ (弾性部材)
- 40 レバー
- 41 ストッパ
- 43 コイルバネ (弾性部材)
- 60 装着金具
- 6 5 凹部

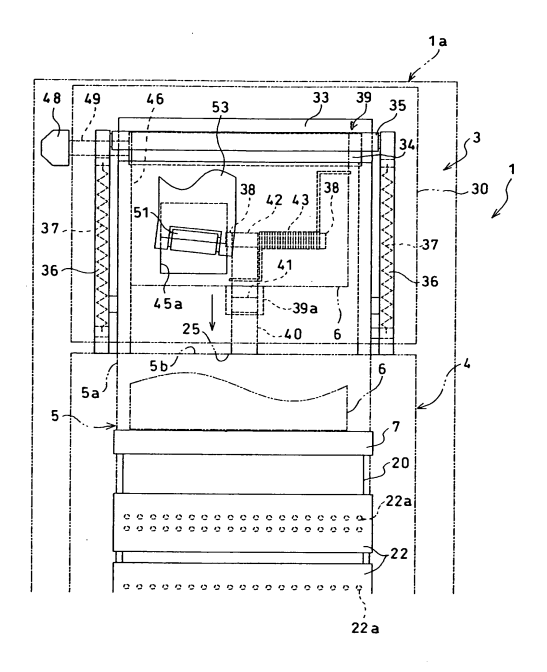
【書類名】

図面

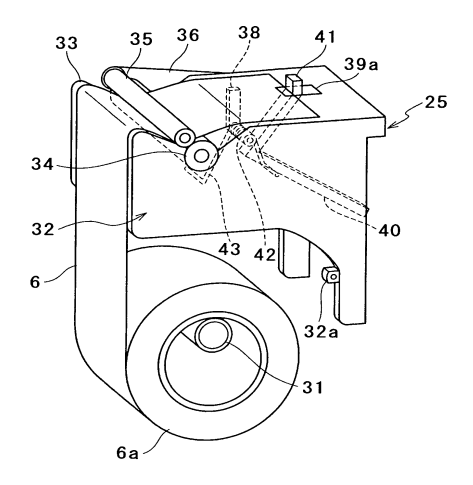
【図1】



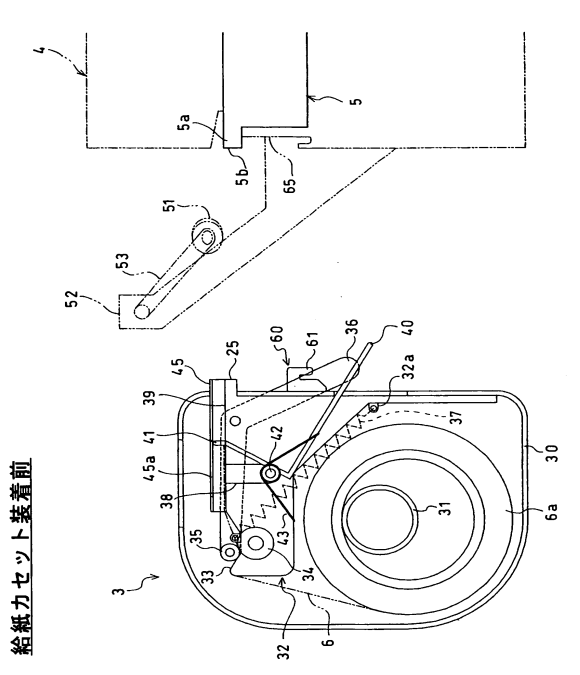
【図2】



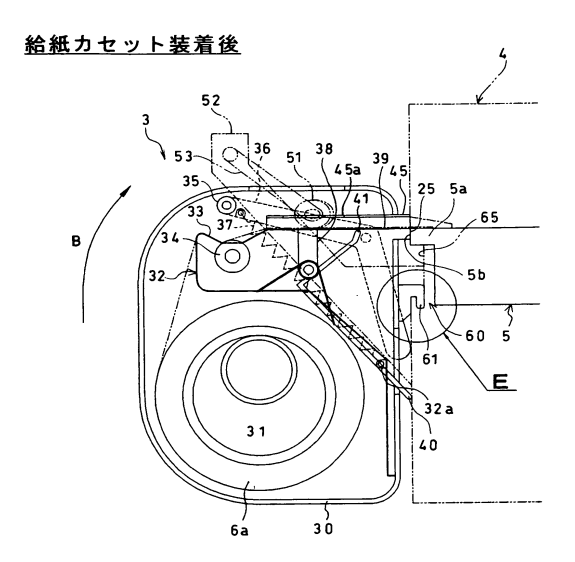
【図3】



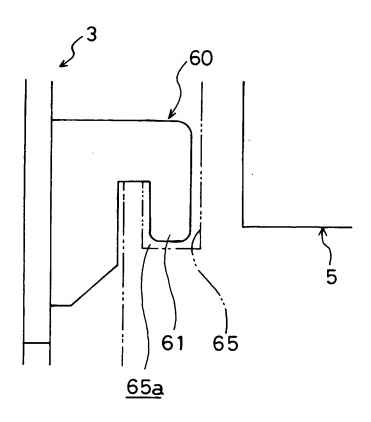
【図4】



【図5】



【図6】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 記録媒体が搬送される際に給紙カセットのガタつきを抑制する。

【解決手段】 給紙カセット3をプリンタ本体1aのメインシャーシ4に装着すると、給紙カセット3のメインシャーシ4側の面から突出しているレバー36,40の一端部がメインシャーシ4に当接し、給紙カセット3のメインシャーシ4への取り付け位置を回転支点として給紙カセット3が時計回りに回動する方向に付勢される。従って、給紙カセット3側の用紙搬送経路の一部を構成しつつガイド部材32の上面39の一部を形成する部分のメインシャーシ4側の端面25と、メインシャーシ4内の用紙搬送経路の一部を構成するユニットシャーシ5の突出部5aの給紙カセット3側の端面5bとが密着する。

【選択図】 図1

特願2003-058123

出願人履歴情報

識別番号

[000005267]

1. 変更年月日

1990年11月 5日

[変更理由]

住所変更

住 所

愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号

氏 名 ブラザー工業株式会社